⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 197559

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

码公開 昭和61年(1986)9月1日

C 07 D 231/12 A 01 N 47/30 C 07 D 231/16

7166-4C E-8519-4H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全11頁) .7166-4C

フェニル尿素誘導体及びこれを含有する除草剤 図発明の名称

> ②特 昭60-37127 願

> > 充

頤 昭60(1985)2月26日 22出

⑦発 明 者 郷

茨城県稲敷郡阿見町大字若栗1315番地 三菱油化株式会社 敦

中央研究所内

井 義 浩 明 8 79発 老

茨城県稲敷郡阿見町大字若栗1315番地 三菱油化株式会社

中央研究所内

恵 次 遠 藤 四発 明· 者

茨城県稲敷郡阿見町大字若栗1315番地 三菱油化株式会社

中央研究所内

四発 明 31 者

茨城県稲敷郡阿見町大字若栗1315番地 三菱油化株式会社

中央研究所内

三菱油化株式会社 の出 頤 人

東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

弁理士 古川 秀利 19代理 人

外1名

1. 発明の名称

フェニル尿紫誘導体及びこれを含有する除草剤

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 一般式(1)、

$$(R) n \qquad O \qquad O \qquad CH_3 \qquad \cdots \qquad (I$$

$$N - A - O \qquad V \qquad N + CN \qquad X \qquad \cdots \qquad (I$$

(式中、Rは低級アルキル基、ハロゲン原子、 トリフルオロメチル基又はフエニル基を、n は0~3の整数を、Xはメチル茲、メトキシ 基又は水素原子を、Yは水素原子、ハロゲン 原子又はトリフルオロメチル基を、Aは-CH, -、-CH₂CH₂-又は-CH(CH₃)-をそれ ぞれ示し、かつ尿素基の結合位成はフェニル 規の3位又は4位である)

で表わされるフエニル尿素誘導体。

一般式(1)、

$$(R)_{n}$$

$$N-A-O \xrightarrow{2} NHCN \times X$$

$$X$$
.....(1)

(式中、Rは低級アルキル基、ハロゲン原子、 トリフルオロメチル基又はフエニル基を、n は0~3の整数を、Xはメチル基、メトキシ 基又は水素原子を、Yは水素原子、ハロゲン 原子又はトリフルオロメチル基を、Aは-CH, -、-CH, CH, - 又は-CH(CH,)-をそれ ぞれ示し、かつ尿素基の結合位置はフェニル 環の3位又は4位である)

で表わされるフエニル尿系誘導体を含有する 除草剤。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、下記一般式(I)、

$$(R)n \qquad 0 \qquad CH, \qquad CH, \qquad (I)$$

(式中、Rは低級アルキル基、ハログン原子、トリフルオロメチル基又はフエニル基を、nは0~3の整数を、Xはメチル基、メトキン基又は水素原子を、Yは水素原子、ハログン原子又はトリフルオロメチル基を、Aは一CH2一、一CH2 CH2 - 又は一CH(CH2) ーをそれぞれ示し、かつ尿素基の結合位置はフエニル環の3位又は4位である)で表わされる新規なビラゾールー1 ーイルーアルコキンフエニル尿素誘導体及びこれを含有する除草剤に関するものである。

本発明の上記一般式 (1) で表わされる新規なフェール尿素誘導体は、雑草に対する除草活性を有しており、雑草の発芽前後及び生育期においてその効果を発揮し、特に雑草の生育期処理において 吸も強力な除草活性を示す、と同時に本発明の除草剤は、作物に対して優れた選択的除草剤となるものである。

先行技術

複架場アルコキシフエニル尿繁誘導体について は、特開昭 5 8 - 1 1 3 1 7 7 号公報に五員境復

網、ビート等の重要な作物を雑草書から守り、増収をはかる為に除草剤を使用することは欠くことができない。そしてこれらの除草剤は、発芽前に施用される土壌処理型のものに比較して、発芽後に草種および草量に対応して施用でき、薬剤の少量化が期待できる茎葉接触型のものが望まれている。

しかしながら、茎葉接触型の除草剤には作物も 同様に接触するので、極めて高い選択性を受求される。従つて土壌処理型のものは多く開発されて いるが、茎葉接触型のものは極めて少い状況にあ る。

現在茎葉接触兼土塊処理型の除耳剤として、フェニル尿素系の N'-4-クロロフェニル-N,N-ジメチル尿象(商品名:「モニユロン」)、 N'-3,4-ジクロロフェニル-N-メチル-N-メトキシ尿素(商品名:「リニユロン」)等が知られている。これらは強い除草活性を有しているが、その作用機構が光合成阻害作用にあるので、動物に対して避性が低いという長所を有している反面、

果塊としてオキサゾール、チアソール、オキサジ アゾール、ピラゾール、イミダゾール等が示され ている。即ち下記式 (II) に示される尿紫誘導体で ある。

Het
$$-X - (O)_n$$
 $NHCN$
 CH_n
 CH_n
 CH_n

数特許においてHet がピラゾールの誘導体である場合においては、

(1) ピラゾール環の 4 位で結合しているもののみ であり、

(2) nはゼロ、即ちピラゾール環4位とフェニル 尿器部は酸素原子を介する事なく結合している。 即ち、ピラゾール環の1位で結合し、且つ酸素原 子を介する尿条誘導体に関しては、何らの記載も 示唆もない。また化合物の特性である除草活性に ついての記載はなく、本発明者らの試験例(炎5 比較例1)から明らかな様に、その除草活性は皆 紙である。

一方、近年トウモロコシ、小发、大豆、イオ、

作物に対しても楽客を示す場合が多い。

発明の要旨

本発明者らは、上述のフェニル尿素系除草剤の技術的課題を克服し、施用量が少なく、殺草スペクトラムが広く且つ主要作物に発芽後に散布しても良好な選択性を有するフェニル尿素系除草剤を開発すべく鋭意研究努力を重ねた結果、前記一般式(I)で表わされるピラゾールー1ーイルーアルコキシフェニル尿素系化合物の創製に成功し、その除草活性が、この目的を完全に達成することを確認し、本発明を完成するに至つた。

即ち、本発明は第一に、一般式([)、

(式中、Rは低級アルキル基、ハロゲン原子、トリフルオロメチル基又はフエニル基を、nは0~3の整数を、Xはメチル基、メトキン基又は水業原子を、Yは水業原子、ハロゲン原子又はトリフ

ルオロメチル基を、 A はーCH₂-、-CH₂ CH₂-又は - CH(CH₃)-をそれぞれ示し、かつ尿素基の結合位置はフェニル域の 3 位又は 4 位である)で表わされるフェニル尿素誘導体を、第二に、一般式(I)、

$$(R)_{n} \xrightarrow{(R)_{n}} N - A - U \xrightarrow{s} \xrightarrow{s} NHCN \times X \qquad \dots (1)$$

(式中、Rは低級アルキル基、ハロゲン原子、トリフルオロメチル番又はフェニル基を、nは0~3の整数を、Xはメチル基、メトキン基又は水素原子を、Yは水素原子、ハロゲン原子又はトリフルオロメチル基を、Aは一CH2一、一CH2CH2一又は一CH(CH2)ーをそれぞれ示し、かつ尿紫基の結合位置はフェニル環の3位又は4位である)で表わされるフェニル尿素誘導体を含有する除草剤を提供するものである。

発明の効果

本発明の上記一般式 (I) で表わされるフェニル

一般式 (J) で表わされる本発明化合物は、例えば下記に示す方法等により製造することができる。

$$\longrightarrow \bigvee_{N}^{(R) n} \bigvee_{N-A-O} \bigvee_{Y}^{N+CN} \bigvee_{O}^{CH,}$$

即ちピラゾールー1ーイルーアルキルハライド
(II) と、NーヒドロキシフエニルーN'ーメチル尿

素誘導体 (III) とを有機溶媒中、もしくは水/有機
溶媒の2 層系中で、好ましくは脱ハロゲン化水素
別の存在下に反応させることにより製造すること
ができる。

この反応は、化合物 (III) に対して化合物 (II) を 1~2 モル当量、好ましくは 1~1.2 モル当量用 いて、氷冷下ないし溶媒の遺流温度で、好ましく は室温~100で付近の温度で、1~20時間で 行われる。

発明の具体的説明

本発明の一般式(I)で表わされるフェニル尿素 誘導体において、低級とは炭素数1~5を示し、 低級アルキル基としては例えばメチル、エチル、 n-ブロピル、i-ブロピル、n-ブチル、i-プチル、s-プチル、t-プチル、n-ペンチル 等が挙げられる。ハロゲン原子とは兜案、塩紫、 臭紫もしくは沃宏原子である。

この反応に用いられる溶媒としては、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水絮; ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン等のエーテル類; ジクロルメタン、クロロホルム、四塩化炭化水 案等のハロゲン化炭化水器; 酢酸エチル、アセトン、アセトニトリル、ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、エタノール等の有機溶媒が用いられる。

用いられる脱ハロゲン化水岩剤としては、たとえばピリジン、トリエチルアミン、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウム、ナトリウムエチレート、水素化ナトリウム等が用いられる。脱ハロゲン化水素剤を化合物(川) に対して1~3 当量、好ましくは1~1.5 当強用いることにより、反応を高収率で行うことができる。

又、反応を2層系中で行う場合は、テトラメチ ルアンモニウムプロマイド、テトラプチルアンモニウムプロマイド、ペンジルトリプチルアンモニウムプロマイド等の四級アンモニウム塩、テトラフエニルホスホニウムプロマイド等の四級ホスホ ニウム塩等の相間移動触媒を化合物(皿)に対して 1~50 WI が、好ましくは5~30 WI が用いて行 われる。

反応終了後は、反応混合物を例えば再結晶、カ ラムクロマト等の常法に従つて処理することによ り、本発明化合物を単離することができる。

次に本発明化合物の合成例について述べる。 実施例1 N-(3-クロロ-4-(ローピラゾ リルメトキシ)フェニル) - N'.N' - ジメチル尿 泵(私8の化合物)

N-(3-0-1-4-1)- N',N' - ジメチル尿素 2.1 5 g (0.0 1 モル) を ジクロルメタン15世に懸濁させ、氷冷攪拌下、 40多水酸化ナトリウム水溶液38、続いてペン ジルトリプチルアンモニウムプロマイド 0.3 9を ・ **酢加する。その後これに更にノークロロメチルビ** ラゾール塩酸塩1.8 48 (0.012モル)を、約 10分間で少しづつ忝加する。この後更に室温で 2.5 時間攪拌した後、反応液を30 転の氷水にあ け、攪拌し、析出した結晶を吸引濾過した。 この

(トリフルオロメチル)-1-ピラゾリルメト キシ)フェニル) - N',N' - ジメチル尿素 (K 19 の化合物)

水素化ナトリウム (油性 60%) 0.35%(8.7 ミリモル)を添加したジメチルホルムアミド10 ■の懸濁液に、N−(3−クロロ−4−ヒドロキ シフエニル) - N',N'-ジメチル尿素 1.5 6 8(7.3 ミリモル)を少しづつ加え、その後室温で20分 間提拌する。この反応液に氷冷攪拌下、1-クロ ロメチルー 3,5 - ピス(トリフルオロメチル)ピ ラゾール 2.2 8 (8.7 ミリモル) を 2 0 分間で滴 下する。その後室温で更に15時間攪拌する。反 応後、この反応液を氷水150mに撹拌しながら あけ、析出した結晶を吸引濾過し、ヘキサンで洗 孕することにより白色結晶 U.8 1 9 が得られた (収率25.9%)。

この結晶を実施例1と同様に分析し以下の結果 を得た。

元素分析:側定值

結晶を風乾した後メタノールで再結晶することに より、融点163.5~164.0℃の白色結晶1.17 タが得られた(収率40%)。

この結晶を分析し以下の結果を得た。

N(19.09%), C(53.08%), H(5.14%) 理論値(C₁₃H₁₅Ce N₂O₂として) N(19.01%), C(52.98%), H(5.13%)

nmr(CDCe,中): s(ppm) 3.00(6H,S), 5.95(2H, S), 6.40(1H, S), 6.35(1H, d), 7.60(2H, d), 6.80~7.60 (3H, m)

IR (KBr) cm⁻¹;

3350, 1660

以上の分析結果から得られた結晶は、本発明の 新規な化合物であるN-(3-クロロ-4-(1 - ピラゾリルメトキシ)フエニル) - N',N' - ジメ チル尿果(化合物 & 8 の化合物) であることが刊 つた。

実施例2 N-(3-クロロ-4-(3.5-ビス

理論値(C₁₅H₁₅ CeF₄N₄O₂) N(13.01%), C(41.77%), H(3.06%)

NMR(CDCe,中) *(ppm):

3.00 (6H, S), 6.10 (2H, S), 6.40 (1H, S), $7.00(1H, S), 6.80 \sim 7.60(3H, m)$ IR (KBr) cm⁻¹;

3270, 1650

以上の分析結果から得られた結晶は、本発明の 新規な化合物であるN-(3-クロロ-4-(3.5 - ピス(トリフルオロメチル) - 1 - ピラゾリル メトキシ)フエニル) - N,N'-ジメチル尿案(化 合物 私19の化合物) であることが判つた。

奥施例3 N-〔3-クロロ-4-(3(又は 5)-メチルー5(又は3)-トリフルオロメチ ルー1-ピラゾリルメトキシ)フエニル) - N'.N' ジメチル尿素(& 1.6 の化合物)

ノークロロメチルピラゾール塩酸塩の代りにノ ークロルメチルー3(又は5)-メチルー5(又 は3)-トリフルオロメチルピラゾールを便用す N(13.01%)、C(41.83%)、H(3.04%)、 る以外は実施例1に単じて反応を実施した。得ら

れた粗結晶をトルエンで再結晶することにより、 触点119.0~119.5 ℃の白色結晶 1.7 79が 得られた(収率479)。

この結晶を分析し以下の結果を得た。

元素分析:測定值

N(14.70%)、C(48.03%)、H(4.32%) 理論値(C₁₅ H₁₄ C&F₅ N₄O₂)

N(14.87%), C(47.82%), H(4.28%)

NMR(CDCe,中) & (ppm):

2.35(3H, S), 3.00(6H, S), 5.90(2H, S), 6.30(1H, S), 6.35(1H, S), 6.80~7.60 (3H, m)

IR (KBr) cm1:

3270, 1650

以上の分析結果から得られた結晶は、本発明の新規な化合物であるN-(3-クロロー4-(3 (又は5)-メチル-5(又は3)-トリフルオロメチル-ノーピラゾリルメトキシ)フエニル)-N'N'-ジメチル尿業(化合物 & 16の化合物)であることが判つた。

化合物 /K	x	Y	A	R ¹ , R ²	Rª	点 姻 (3)
12	осна	C.	-CH ₂ -	н, сн,	Н	67.5 - 69.0
13	сн,	,	,	сн³′ сн³	,	121.0- 122.0
14	осн,	,	•		,	
15	H	,	•	,	,	
16	сн,	,	,	CH _s , CF ₃	,	119.0- 119.5
17	осн,	•	,	•	,	80.0- 81.0
18	н		,	•	,	165.5- 166.0
19	ĊН,	,	,	CF3, CF3	,	116.0-
20	осн,	•		,	,	
21	н	•			•	
22	CH ₃			C ₂ H ₅ , C ₂ H ₅	,	121.0- 122.0
23	•			i-C ₃ H ₇ , i-C ₃ H ₇	,	140.5-
24				s-C4H9	•	
25			•	t-C ₄ H ₉ .		
26				CH _B C ₂ H _B		

上述の実施例と同様な手法で合成された本発明 のフェニル尿素誘導体を表1及び表2に示す。

我 1

$$\begin{array}{c} X \\ H_1C \\ \end{array} \begin{array}{c} H \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} Y \\ O - A - N \\ N \end{array} \begin{array}{c} R^1 \\ R^2 \end{array}.$$

化合物	х	Υ.	A	R1, R2	R³	(3)
1	сн,	н	-CH2-	н, н	Н	141.0- 142.0
2	осна	,	•	сн, сн,	•	油状物
3	сн,	,	,	,	•	
4	сн,	,	,	CH ₃ , CF ₃	,	134.0- 135.0
5	н	,	•	*	,	159.5- 160.0
6	сн,	•	,	CF ₃ , CF ₃	•	
7	сн,	,	,	н, ср _з	•	
8	сн	C &	,	н, н		163.5- 164.0
9	осн,	,	•	•	•	
10	н	,		,	•	
11	сн,	,	•	н, сн,	•	135.0- 155.0

化合物	х	Y	A	R1, R2	R ³	触 (T)
27	СН3	C.£	-CH2-	CH ₃ 、 i −C ₄ H ₃	н	131.5- 132.5
28	•	,	•	СН ₃ \ С ₆ Н ₅	•	157.0- 161.5
29		,	,	H, CF,	•	
30	осн,	,	,	,	,	
31	н	,	,	,		
32	CH,	,	-CH ₂	н, н		154.0- 155.0
33	•	•	,	н, сн,	•	
34		•		СН3. СН3	•	190.0- 191.5
35		•	,	СН, СР,	•	163.5- 164:5
36	•		,	CF ₃ , CF ₃	,	120.0- 121.0
37		•		н, сг.	-	
38		н	•	си, ср,	•	
39		,		CF3, CF3	,	
40		C.	-CA (CH ₃)-	н, н	•	215.5- 216.5
41				сн, сн,	•	
42	,			сн, сн	,	159.5- 161.5

化合物	x	Y.	A	R ^I R ²	R³	点 (31)
43	CH3	C <i>₽</i>	-СH (СН ₆)-	CF, CF,	Н	
44	,	•	,	H, CF,	,	
45	,	CF3	-сн ₂ -	н. н	,	173.0- 174.0
46	,	,	•	H, CF ₃	,	,
47	,	,	,	сн, сн,	,	
48	,	,	,	CH ₃ , CF ₃	,	
49	,	,	,	CF3, CF3	,	
50	,	C.		н. н	CH	122.5- 125.5
51	,	,	,	сн, сн,	BN	144.0 144.5
52		,	-СН ₂ СН ₂	Bu t- Bw , t- Bw Bu	н	159.0- 160.0

$$\begin{array}{c} X \\ H, C \\ \end{array} \begin{array}{c} H \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ -A - N \\ N \end{array} \begin{array}{c} R^{2} \\ \end{array}$$

化合物	х	A	R ¹ , R ²	点 (3)
53	сн,	-CH ₂ -	н, н	141.0-142.5
54	н	•	,	123.0 - 125.0
55	СН3	•	си, си,	
56	,	,	CH3. CF3	124.0 - 125.5
57		-CH2CH2-		
58	,	•	н, сг,	
59	H	-CH ₂ -	СИ3, СБ3	134.5 - 135.0
60	сн,	•	CF ₃ . CF ₃	
61	,	-CH2CH2-	`,	. ,
62	•	-сн(сн,)-	,	
63	. ,	-сн ₂ сн ₂ -	CH ₃ , CF ₃	149.5-150.0

本発明化合物は雑草に対する除草活性を有して おり、雑草の発芽前後及び生育期においてその効 果を発揮するものであるが、特に雑草の生育期処 理において最も強力な除草活性を発揮するもので ある。本発明の除草剤は、イネ科雑草例えばノビ エ、メヒシバ、エノコログサ、オヒシバ、ジヨン ソングラス、アキノメヒシパ、スズメノテツポウ、 スズメノカタビラ、スズメノヒエ、カモジグサ等、 あるいは広葉雑草例えばアオピユ、タデ、ソパカ ズラ、スペリヒユ、ミミナグサ、ナズナ、イヌガ ラシ、ワルナスピ、イヌホウズキ、チョウセンア サガオ、マルパアサガオ、オナモミ、カタパミ、 アメリカキンコジカ、センダングサ、イチピ、ハ コペ、イヌノフグリ、プタクサ、ハキダメギク等 に有効でありこれらの中でも特に広葉雑草に卓効 を示す。

また本発明化合物は作物に対しての楽書が無く、 特にトウモロコシ、コムギ、イネ、芝生等の栽培 地区の除草に有用である。

従つて本発明の除草剤は、畑地、水田、果樹園、

芝生、森林苗園および非農耕地等に適用可能である。

本発明化合物を除草が必要とされる用地に施用する場合は、化合物をそのまま散布する事も可能であるが、通常の場合各種担体もしくは希釈剤と混合して、場合によつては補助剤を添加して常法により水和剤、乳剤、粉剤、粒剤等の製剤形態に加工して使用すれば更に良好な結果を得ることができる。

上記担体者しくは希釈剤としては、一般に使用される固体乃至は液体の担体が用いられる。固体 担体としてはタルク、ペントナイト、クレー、カオリン、ケイソウ土、ホワイトカーポン等があれる。があれた、アルコール、シクロへキサン、シクロへキサン、トルエン等が挙げられる。補助剤としてアル、トルエステル、アルキルの強力が、オリオーシェチレンアルキルアリールエーテル、ポリオキシェチレンアルキルアリールエーテル、ポリオキシェチレンアルキルアリールエーテル、ポリオキシェチレンアルキルアリールエーテル、ポリオキシェチレンアルキルアリールエーテル、ポリオキシ エチレンソルビタンモノアルキレート等の界面活 性剤、又はカルボキシメチルセルロース、アルギ ン酸ソーダ、ポリビニルアルコール、アラビアゴ ム等の各種補助剤が用いられる。

この様にして得られた各種製剤形に於ける本発明化合物有効成分含有率は製剤形により種々変化するものであるが、0.1~99wtがましくは1~80wtがであり、例えば、水和剤においては5~80wtが、乳剤においては10~60wtが、粒剤において1~15wtがで用いられるのが望ましい。

本発明化合物の使用量は適用場面、使用方法、 対象草種の種類、生育段階及び使用時期により通 宜薬量を調節することが可能だが、概ね、有効成 分としてha当り0.01~10㎏、好ましくは0.1 ~4㎏である。

本発明化合物は他の殺菌剤、殺虫剤、殺タニ剤、 除草剤、植物生育調節剤等を適宜混合すれば省力 防除剤とし使用することも可能である。特に除草 剤と混合便用することにより、使用薬量を減少さ

ペントナイト

8 9 重量部

リグニンスルホン酸ソーダ

6 重量部

以上を均一に粉砕混合し、少量の水を加えて 攪拌混合捏和後、途粒乾燥し粒剤を得る。

試験例1 土壤処理(発芽前処理)

角型ボット(13cm×13cm)に化成肥料を含む畑地土壌をつめ、表3に示す各雑草穏子を各ポットに一定量播種した後、製剤例1に増じて調剤した本発明化合物の水和剤の水希釈液を、所定の有効成分量になるように土壌表面に均一に散布した。薬剤散布してから20日後に各雑草の除草効果を下配の基準に従つて判別した。その結果を失3に示した。

除草効果の判定基準

草効果	無処理区に対する残草率(9)
5	0~1 未确
4	1 ~ 2 0
3	2 0 ~ 4 0
2	4 0 ~ 6 0
1	60~80

せ又省力化をもたらすのみならず、 両薬剤の共力 作用による殺草スペクトラムの拡大並びに相乗作 用による一層高い効果も期待できる。

次に本発明化合物に関する製剤例突施例及び試 験例によつて更に具体的に本発明を説明する。

製剤例1 水和剤

化合物 /6 1 9

4 0 重量部

タルク

5 0 重数部

ポリオキシエチレンアルキルアリールエーテル

系界面活性剤

10重量部

以上を均一に粉砕温合して水和剤を得る。

製剤例2 乳剤

化合物 私 1 6

20 重量部

キシレン

5 5 五 盤 部

ジメチルホルムアミド

1 5 重量部

ポリオキシエチレンフエニルエーテル系界面括

性剤

10重量部

以上を混合、格解して乳剤を得る。

製剤例3 粒剤

化合物 /6 5 0

5 重量部

0

80~100

#3 3

		1	<u>, </u>	7	9	1
化合物	有効成分量	۲	メヒシバ	アオビ		4
/6	(ka/ha)	포	ジバ	2	F	۲
	1 0	.5	5	5	5	4
1	3	2	2	5	4	4
	1	0	Q.	3	3	1
	10	5 .	5	5	5	5
2	3	2	2	4	4	4
	1	0	0	0	0	2
	1 0	5	5	5	5	5
4	3	3	4	4	4	4
	1	0	1	0	0	2
	10	3	4	5	5	5
5	3	0	0	2	1	4
	1	0	0	. 0	0	0
	1 0	5	5	5	5	5
8	3	5	5	5	5	5
	1	4	4	4	2	2

	 		,			<u> </u>
化合物	有効成分量	ノビ	メヒシ	アオビュ	9	イ チ
<i>M</i> 5.	(kg/ha)	エ	15		デ	۲
	10	5	5	5	5	5
11	3	5	5	5	5.	5
	1	2	2	3	2	1
	10	5	. 5	5	5	5
1 2	3	5	5	5	5	· 5
	1	2	2	3	2	Į1
	10	5	5	5	5	5
13	3	5	5 ·	5	5	5
	1	2	2	4	4 -	4
	10	5	5	. 5	5	5
16	3 ·	5	5	5	5	5
	1	3	4	5	5	4.5
	10	5	5	5	5	5
1 7	3 .	4.5	4	5	· 5	5
	-1	3	3	4	4	.4
	10	5	5	5	5	5
18	3	3	4	5.	5	5
	1	1	3	4	4	4

化合物	有効成分量 (kg/ha)	ノビエ	メヒシバ	アオピュ	タデ	1 + 4
00	1 0	5	5	5	5	5
19	3 ·	5	5	5	5	5
	1	4	5	5	5 .	4.5
	1 0	5	5	5	5	5
22	3	3	4	5	5	5
	1	0.	1	4	2	3
	10	5	4	5	5	5
28	3	2	1	3	2	2
	1	0	0	2	1	0
	1 0	5	5	5	5	5
3 2	3	-5	5	5	5	5
	1	2	2	4.5	4.5	5
	10 .	5	5	5	5	5
34	3	2	2	5	5	3
	1	0	0	3	3	1
	10	1	1	5	5	5
40	3	0	0	5	5	5
· ., ·	1	0	0	3	3	4_

化合物	有効成分 量 (kg/ha)	ノビエ	メヒシバ	アオピュ	タデ	イチビ
	1 0	5	5	5	5	5
42	3	3	3	5	5	5
	· 1	1.	1	4	4	4
	1 0	4,	4	5	5	5
45	3	2	2	1	1	1
	1	0	0	. 0	0	0
	1 0	5	5	5	5	5
50	3	1	1	2	5	3
	1	0	0	0	1	2
	1 0	5	5	4	5	5
5 1	3	3	2	0	1	2
	1	0	0	0	0	0
	10	5	5	5	5	5
5 3	3	2	2	5	4	4
	l	0	0	4	3	3
	10	5	5	5	. 2 .	. 5
54	3	1	1	1	0	1
	1	0	0	0	0	0

化合物	有効成分 量 (kg/ha)	ノビエ	メヒシバ	アオビュ	タデ	1 + 4
. :	10	5	5	5	5	5
56	3	1	1	1	4.	. 1
	1,	0	0	O	1	0
	1 0	4	4	5	5	5
59	3	1	1	2	2	3
	1	0	0	0	0	0

試験例2 茎葉処理(生育期処理)

角型ボット(13 cm×13 cm)に化成肥料を含む畑地土壌をつめ、表4に示す各雑草種子を各ボットに一定貴播種した。播種10日後に製剤例1に準じて調剤した本発明化合物の水和剤を展着剤を含む水で希釈し、所定の有効成分量になるように植物の上から茎葉部全面に均一に噴霧処理した。この時期の各雑草の生育は草種により異なるが1~2 葉期であつた。薬剤散布してから20日後に各雑草に対する除草効果を試験例1の基準に従って判別した。その結果を表4に示した。

(以下余白)

表 4

化合物 有効成分量 と と オ チ ビー オ チ ビー オ ゲービー デ ビー オ ゲービー デ ビー オ ゲービー エ バ ユ デ ビー ガービー エ バ ユ デ ビー エ バ ユ デ ビー エ バ ユ デ ビー エ 1 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5							
1 3 2 2 5 5 5 1 1 1 4.5 4 5 10 5 5 5 5 5 2 3 2 2 4.5 4 5 1 1 1 4 3 4 10 5 5 5 5 5 10 5 5 5 5 5 10 5 5 5 5 5 10 5 5 5 5 5 10 5 5 5 5 5 10 5 5 5 5 5 11 3 5 5 5 5 5 11 3 5 5 5 5 5 5 11 4 4 5 5 5 5 5 5 11 3 5 5 5 5 5 5 5 5			۲	メヒシバ	オビ		F
1 3 2 2 5 5 5 1 1 1 4.5 4 5 10 5 5 5 5 5 1 1 1 4 3 4 10 5 5 5 5 5 1 2 2 5 5 5 10 5 5 5 5 5 10 5 5 5 5 5 10 5 5 5 5 5 11 3 5 5 5 5 11 3 5 5 5 5 11 3 5 5 5 5 11 3 5 5 5 5 11 4 4 5 5 5 11 4 4 5 5 5 11 4 4 5 5 5 11 4 4		1 0	5	5	5	5	5
10 5 5 5 5 5 2 3 2 2 4.5 4 5 1 1 1 4 3 4 10 5 5 5 5 5 1 2 2 5 5 5 10 5 5 5 5 5 10 5 5 5 5 5 10 5 5 5 5 5 10 5 5 5 5 5 11 3 5 5 5 5 11 3 5 5 5 5 11 3 5 5 5 5 10 5 5 5 5 5 10 5 5 5 5 5 12 3 5 5 5 5 5	1	3 ,	· 2	2	5		5
2 3 2 2 4.5 4 5 1 1 1 4 3 4 10 5 5 5 5 5 1 2 2 5 5 5 10 5 5 5 5 5 10 5 5 5 5 5 10 5 5 5 5 5 10 5 5 5 5 5 11 3 5 5 5 5 11 3 5 5 5 5 11 3 5 5 5 5 10 5 5 5 5 5 10 5 5 5 5 5 10 5 5 5 5 5 12 3 5 5 5 5 5		1	1	1	4.5	4	5
1 1 1 4 3 4 10 5 5 5 5 5 4 3 3 4 5 5 5 1 2 2 5 5 5 5 10 5 5 5 5 5 5 10 5 5 5 5 5 5 10 5 5 5 5 5 5 11 3 5 5 5 5 5 5 11 3 5 5 5 5 5 5 5 11 3 5 5 5 5 5 5 5 12 3 5 5 5 5 5 5 5 5		10	5	5	5	5	5
10 5 5 5 5 1 3 3 4 5 5 1 2 2 5 5 5 5 3 1 1 5 5 5 1 0 0 5 5 5 1 0 0 5 5 5 8 3 5 5 5 5 1 4 4 5 5 5 1 3 5 5 5 5 1 4 4 5 5 5 1 4 4 5 5 5 1 4 4 5 5 5 1 5 5 5 5 5 1 5 5 5 5 5 1 5 5 5 5 5 1 5 5 5 5 5 1 5 5 5 5 5 2 5 5 5 5 5 3 5 5 5 5 5 4 4 5 </td <td>2</td> <td>· 3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4.5</td> <td>4</td> <td>5</td>	2	· 3	2	2	4.5	4	5
4 3 3 4 5 5 5 1 2 2 5 5 5 10 5 5 5 5 5 1 0 0 5 5 5 10 5 5 5 5 5 1 4 4 5 5 5 1 3 5 5 5 5 1 4 4 5 5 5 1 4 4 5 5 5 1 4 4 5 5 5 10 5 5 5 5 5 12 3 5 5 5 5 5] .	1	1	1	4	3	4
1 2 2 5 5 10 5 5 5 5 3 1 1 5 5 5 1 0 0 5 5 5 10 5 5 5 5 5 1 4 4 5 5 5 1 3 5 5 5 5 1 4 4 5 5 5 1 4 4 5 5 5 1 4 4 5 5 5 1 3 5 5 5 5 1 4 4 5 5 5 1 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 1 3 5 5 5 5 1 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7<		10 .	5	5	5	5	5
10 5 5 5 5 1 0 0 5 5 5 10 5 5 5 5 5 8 3 5 5 5 5 5 1 4 4 5 5 5 11 3 5 5 5 5 1 4 4 5 5 5 10 5 5 5 5 5 10 5 5 5 5 5 12 3 5 5 5 5 5	4	3	3	4	. 5	5	5
5 3 1 1 5 5 5 1 0 0 5 5 5 8 3 5 5 5 5 1 4 4 5 5 5 10 5 5 5 5 5 1 4 4 5 5 5 1 4 4 5 5 5 10 5 5 5 5 5 12 3 5 5 5 5 5		1	. 2	2	5	5	5 .
1 0 0 5 5 5 8 3 5 5 5 5 5 1 4 4 5 5 5 10 5 5 5 5 5 11 3 5 5 5 5 5 1 4 4 5 5 5 10 5 5 5 5 5 12 3 5 5 5 5 5		10	5	5	5	5	5
10 5 5 5 5 8 3 5 5 5 5 1 4 4 5 5 5 10 5 5 5 5 5 11 3 5 5 5 5 5 1 4 4 5 5 5 10 5 5 5 5 5 12 3 5 5 5 5	5	. 3	1	1	5	5	5
8 3 5 5 5 5 1 4 4 5 5 5 10 5 5 5 5 5 11 3 5 5 5 5 5 1 4 4 5 5 5 10 5 5 5 5 5 12 3 5 5 5 5		1	0	0	5	5	5
1 4 4 5 5 10 5 5 5 5 11 3 5 5 5 5 1 4 4 5 5 5 10 5 5 5 5 5 12 3 5 5 5 5		10	5	5	5	5	5
10 5 5 5 5 5 5 1 1 3 5 5 5 5 5 5 5 1 1 4 4 5 5 5 5 5 1 1 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8	3	5	5	5	5	5
11 3 5 5 5 5 1 4 4 5 5 5 10 5 5 5 5 5 12 3 5 5 5 5		1	4	4	5	5	5
1 4 4 5 5 5 5 10 10 5 5 5 5 5 5 12 3 5 5 5 5 5 5		10	5	5	5	5	5
10 5 5 5 5 5 5 12 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	11	3	5	5	5	5	5
12 3 5 5 5 5		1	4	4	5	5	5
	}	10	5	5	5	5	5
1 3 3 5 5 5	12	3	5	5	5	5	5
		1	3	3	5	5	5

化合物	有効成分,量	ノビ	メヒシ	アオピュ	9	1 ታ
. 16	(kg/ha)	ı	* *	7	デ	ע
	1 0	5	5	5	5	5
13	3	5	5	5	5	5
1	1	4	4	5	5	5
	1 0	5	5	5	5	5
16	3	5	5	5	5	5
	1	4	5	5	5	5
	·1 0	5	5	5	5	5
17	3	5	5	5	5	5
l	1	3	4.5	5	5	5
	10	5	5	5	5	5
18	3	3	4.5	5	5	5
 .	1	1	3	-5	5.	·5
	10	5	5	5	5	, 5
19	3	5	5	5	5	5
	1	5	5	5	5	5
	1 0	5	5	5	5	5
22	3	4	4.5	5	5	5
	1	2	3	5	4.5	5
	1 0	4	5	5	5	5
28	3	1	3	5	5	5
	1	1	2	5	4	4

化合物	有効成分量 (kg/ha)	ノヒェ	メレシバ	アオビュ	タデ	イ チ ビ
	10	5	5	5	5	5
32	3	5	5	5	5	5
	1	4	5	5	5	5
	10	5	5	5	5	5
34	3	2	2	5	5	5
	1	1	1	3	4	3
-	10	5	5	5	5	5
40	3	2	2	5	5	5
1	1	. 0	0	3	3	4
	10	5	5	5	5	5
42	3	4	4	5	5	5
	1	1	3	5	5	4.5
	1.0	5	5	5	5	5
45	3	2	2	4.5	, 5	5
	1	0	υ	2	2	3
	10	5	5	5	5	5
50	3	5	5	5	5	5
	1	1	3	4	4	5

化合物	有効成分量	ر ا	メヒシ	アオ	g	1 +
Ж	(kq/ha)	Ŧ	シバ	オヒュ	デ	۲
	1 0	5	5	5	5	5
51	3	3	2	5	5	5
	1	1.	1	4	. 5	5
	1 0	5	5	5	5	5
5 3	3	5	4	5	5 ,	5
	1	1	2	4.5	4	3
	1 0	5	5	5	5	5
5 4	3	2	2	5	4.5	3
	1	0	0	4	3	1
	10	5	5	5	5	5
5 6	3	5	5	5	5	5
	1	3	3.	5	- 5	5
	10	5	5	5	5	5
59	3	3	4.5	5	5	5
	1	1	2	5	5	5

試験例3 茎葉処理(生育期処理)

角形ポット(30cm×30cm)に化成肥料を含む畑地土壌をつめ、表5に示す各雑草種子及び作物権子を各ポットに一足量まいた。 藩植後14日後に製剤例1に準じて調剤した本発明化合物又は特開昭58-113177号公報に配載された化合物 & 10のN-(4-(1.3.5-トリメチルー4-ビラゾリルメチル)フェニル)-N'-メチルーN'-メトキシ尿素の水和剤又はデュポン社製フェニル尿素系除草剤「リニュロン」(水和剤)を、展剤を含む水で希釈し所定の有効成分量になるように、植物の上から茎葉部全面に均一に噴霧処理した。

この時期の各植物の生育は草種により異なるが 2~4葉期であつた。薬剤放布してから20日後 に、各雑草種の除草効果及び作物の薬書程度を下 記に従つて判別した。その結果を装5に示した。

除 卓 効果 無処理に対する残草率例

樂哥程度

0~1 未満

×:枯死

1~20

: 大客

3 .	20~40 未満	#:中署
2	40~60	+:小客
1	60~80	土:值小害
0	80~100 •	一: 無害

表 5

·			除	草	. 3	ъ	果		ķ	É	12	! .
化合物	有効成分量	7	×	7	9	1	マル	オ	1	ם	1	ב
		7	۲	*		チ	バ	ナ	クモ	4		クラ
Ж	(kg/ha)	٠	シ	۲			アサガ	ŧ	חם	_		イシ
		×	バ	고	デ	۲:	*	₹	シ	*	オ	バ
	2	5	5	5	5	5	5	5	_	_	_	_
	1 .	2	4.5	5	5	5	5	5	_	_	-	_
4	0.5	1	3	5	5	5	5	5	_	_	-	_
	0.25	1	1	5	5	5	3	4	_		-	_
	0.1 2	0	0	4.5	4.5	4.5	0	0	ł	_	-	_
	2	2	4	5	5	5	5	5	_	-	-	_
	1	1	3	5	5	5	5	5	_	_	-	-
5	0.5	0	0	5	5	5	4.5	4	-	-	-	_
	0.25	0	0	5	5	5	1	ī	_	-	_	_
	0.12	O	O	4.5	5	4.5	0	U	_	-	-	E

			除	草		—- め	垛		- 30	 E		
化合物	有効成分量	1	×	ァ	9	1	7	ォ	۱	ם	1	
16.640			٤	_x			ルバー	+	ウモ			クラ
Ж	(ka/ha)	۲	シ	۲		チ	アサガ	Ŧ	ם ח	4	i	イシ
		ェ	/ :	그	デ	۲	*	ŧ	シ	#	ネ	バ
	2	4	4	5	5	5	5	5		_	_	_
	1	1	1	5	5	5	5	5	-	_	_	-
8	0.5	0	0	, 5	5	5	3	3	-	_	_	-
	0.25	0	U	5	5	5	2	1	_	_	_	_
	0.12	0	0	4.5	5	4.5	0	0	_	_	_	_
	2	5	5	5	5	5	5	5	_	_	_	_
	1	5	5	5	5	5	5	5	_	<u> -</u>	_	_
1,1	U.5	4	4	5	5	5	5	5	-	_	上	_
ļ. 	. 0 . 2 5	3	3	5	5	5	4.5	4.5	_	_	<u> -</u>	_
	0.12	1	1	4.5	5	5	3	3	_	_	-	-
	2	5	5	5	5	5	5	5	_	_	_	1=
16	1	5	5	5	5	5	5	5	_	-	<u> </u> -	
	0.5	4	4	5	5	5	5	5	_	-	-	1-
	0.25	3	3	5	5	5	5	5	-	L	<u> -</u>	1=
	0.12	1	1	5	5	5	4.5	4	-	_	<u> -</u>	1-

			除	Ą	τ :	劝	果		ş	K	ŧ	¥
化合物	有効成分量	7	y	7	3	1	7	*	۲	=	1	2
		۲	٤	*	'	+	ルバマ	ナ	クモ			クラ
16.	(kg/ha)		シ	۲			パアサガ	Æ	ם	۵.		1 2
		ェ	バ	_	デ	۲	オ	1	シ	#	ネ	/
	2	5	5	5	5	5	5	5	±	-	±	-
	1	·5	5	5	5	5	5	5	_	_	-	-
19	0.5	4	4	5	5	5	5	5	_	-	_	_
	0.25	3	3	5	.5	5	5	5	-	_	_	-
	0.12	1	1	5	5	5	5	5	1	-	-	-
	2	5	5	5	5	5	5	5	1	-	-	_
	1	4	4	5	5	5	5	5	-	-	-	-
3 2	V.5	3	3	5	5	5	4	4	-	-	-	_
	0.25	1	1	5	5	5	1	1	-	-	1	_
	0.12	0	O	4.5	4.5	4	0	υ	-	-	-	1
	2	4	4	5	5	5	5	5	_	1.	_	_
50	1	3	3	5	5	5	5	5	_	_	-	-
	0.5	2	2	5	5	5	3	3	-	_		-
	0.25	0	0	5	5	. 5	1	0	-	-	-	
	0.12	υ	U	4	4	4	0	0	-	-	-	_
									_			

			除	Į	ĭ ;	劝	果		è	Æ	Ť	¥
化合物	有劝成分量	/	×	7	9	1	7	オ	۲	ם	1	ב
		۳	٤	x		チ	ルバー	ナ	クモ			クラ
Mi	(kg/ha)	-	シ	۲		7	アサガ	ŧ	0	<u> </u>		イン
	•	I	バ	2	デ	۲	ルオ・	3	シ	#	オ	٠:
比較例	2	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	2	5	5	5	5	5	5	5	×	×	×	#
比較例	1	5	5	5	5	5	1	5	#	##	##	+
2 44	0.5	5	5	5	5	5	0	3	+	+	+	_
2 •••	0.25	4	4	5	5	5	0	٥	-	_	-	_
	0.12	1	1	4	4.5	4	0	0	_	_	-	-

●● 印:デュポン社製フェニル尿業系除草剤 (水和剤)「リニユロン」

> 特的出版人 三菱油化株式会社 代理人 弁理士 古 川 秀 利 代理人 弁理士 艮 谷 正 久